



# Mipa WAY 7000-40 vandig 1K Tauch lak



## Produktbeskrivelse

Vandig 1K hurtigtørrende acryl Tauch lak. Anvendes som dyppelak til emner af stål, galvaniseret stål og aluminium, f. eks rør, dørbeklædning og maskindele. Kan anvendes indendørs og udendørs. Vejrbestandig og temperaturbestandig op til 70 °C (130 °C kortvarig).

VOC i g/l [2004/42/EG]: 1i(140) 127 g/l

## Bunde & forslag til opbygning

**Jern, stål:** Rengør, evt. slib og affedt med Mipa silikonefjerner.

**Zink:** Rengør med alkalisk ammoniakopløsning (Mipa zink rens).

**Aluminium:** Rengør, slib og affedt med Mipa vandig rens eller silikonefjerner

**1-lags lakering: Jern, stål, aluminium og zink**

WAY 7000-40 lag tykkelse 20 - 25 µm

**1-lags lakering for ekstra rustbeskyttelse: Jern, stål, aluminium og zink:**

WAY 7000-40 lag tykkelse 45 – 55 µm

## Blandeforhold – hærder og fortynder

Mipa WBS VE-Wasser

## Påføringsmetode

Dyppelak:	
Fortynding %	ufortyndet
Rækkeevne m <sup>2</sup> /kg	9 -10
Viskositet (DIN 53211)	20 – 25"/Din 4
Tørstofindhold vægt%	47 – 53
Vægtfylde kg/l	1,10 – 1,30
Glans	35 – 45 % / 60 ° (satin gloss)

Alt værktøj skal rengøres i vand efter brug.

## Tørretid

	Støvtør	Håndteringstør	Monteringstør
Objekttemperatur 20 °C	20 min.	30 min	8 timer
Objekttemperatur 60 °C		10 min.	60 min.

Gennemhærdning efter 4 - 5 dage (20 °C). Tørretiden kan variere afhængig af luftbevægelsen og kan forceres ved brug af blæsedysere. Optimale tørreforhold: 35 - 45 °C ved luftbevægelse 0,4 m/s.

## Emballagestørrelse

Forarbejdningsbetingelse:

Fra 10 °C og op til 70 % relativ luftfugtighed.

Optimale betingelser:

Lufttemperatur 20-25 °C, objekttemperatur >15°C, rel. luftfugtighed 40-60 %, luftbevægelse: >0,4m/s

Holdbarhed:

I tætsluttet original emballage mindst 2 års hyldetid. Opbevares frostfrit

Pakningsstørrelse:

WAY7000-20 – 15 kg

Disse oplysninger er givet i god tro,  
men uden garanti.